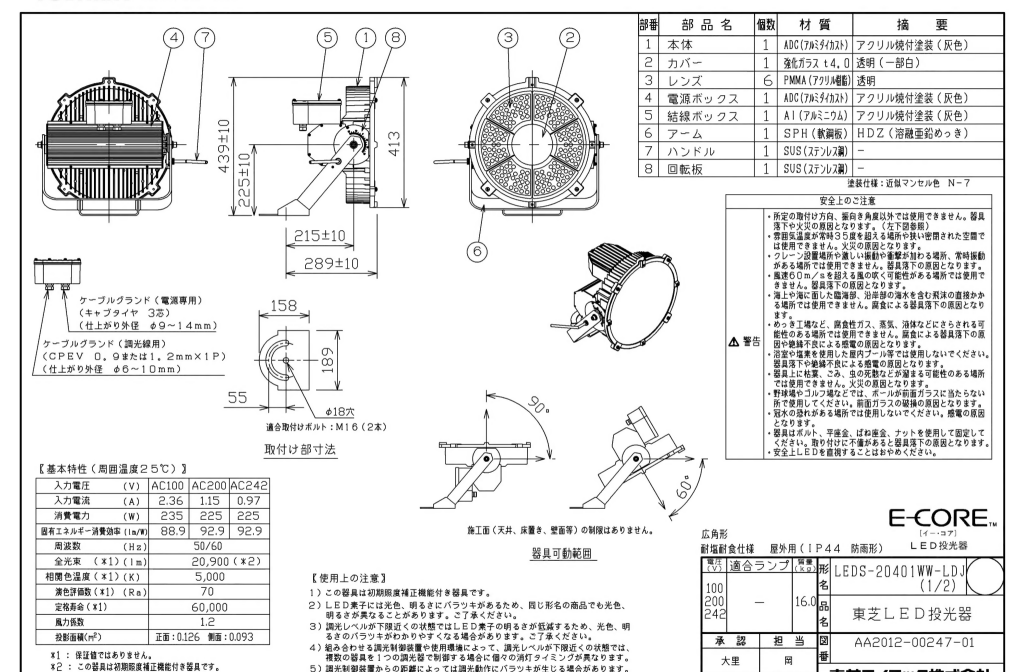
使用時の光束値は0.77倍になります。



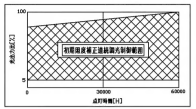
日本国内専用(Use only in Japan)

単位 mm 第三角法

東芝ライテック株式会社

【初期照度補正機能付き照明器具使用上の注意】

- この器具はランプ初期の明るすぎを自動的に補正する機能を持つ照明器具であり、 定格モジュール寿命時に初期時の器具光束が得られる設計となっています。
- ご使用の際は次の点にご注意ください。
- ・器具の汚れに対する補正は行いませんので、定期的な清掃をお勧めします。
- ・初期照度機能作動中は、制御範囲が右図のようになります。



設定スイッチの設定

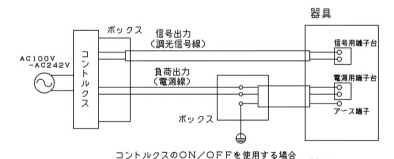
 $\square N$

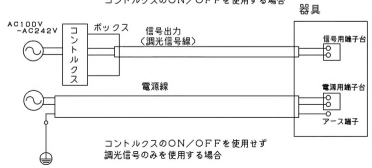
『調光制御装置の施丁上の注意』

※ 調光制御装置との組み合わせは屋外では使用できません。故障、地絡の原因となります。 下記調光制御装置を使用して、調光(約5%~100%(全光))を行うことができます。

調光制御装置と組み合わせてご使用の場合は次の点にご注意ください。

- 1) コントルクス(FLコントルクスPD)をご使用の場合
- ① FLコントルクスPDは以下の製品をご使用ください。
- DF-70162-PD
- ② 上記コントルクスの設定スイッチは右図のようにセットしてください。
- ③ その他のコントルクスと組み合わせてご使用の場合は別途お問い合わせください。
 - ※ <u>白熱電球用コントルクス(2線式)と組み合わせて使用することはできません。</u> 火災の原因となります。
- ④ 電源線、調光信号線は必ず指定の電線を使用してください。
- コントルクスと照明器具との配線長は200m以下としてください。
- ⑤ ただし、コントルクスと照明器具までの距離によっては調光動作にバラツキが生じる場合があります。
- 2) その他SESL、MESLと組み合わせてご使用の場合は別途お問い合わせください。





【各制御装置の最大接続台数】

制御種別	シリーズ	品名	形名	調光下限 光出力比	接続可能台数		
					100∨	200∨	242V
調光	コントルクス	FLコントルクスPD	DF-70162-PD	5%	6	12	15
	1	人感センサ	DF-20209	0% (DN/DFF信号)	1 1		
				15%以下 (調光信号)	1 1		
	SESL	SESLセンサ	DF-20206ZD7	25%以下	1 1		
DN/ DFF	MESL	接点出力T/U	TMURB641A	-	2	5	6
			TMURB642A	-	2	5	6
			TMUR64A	-	2	5	6
			TMKG61B	-	2	5	6
		T/U付6Aリレーユニット	TMURT642B	-	2	5	6
		リレー制御T/U	TMRR01C	-	8	17	20
			TMRR02C	-	8	17	20
	SESL	人感センサ別置形電源 ロN/ロFFタイプ 4A定格制御	DF-20204-YS1	-	1	-	-
			DF-20204-YS2	-	-	3	-
	E, SMIDE	人感スイッチ (屋内用/2線式)	NWDC8011	-	-	-	-
			NWDC8012	-	-	-	-
			NDG18111	-	-	-	-
			NDG18112	-	-	-	-
			NDG1821(WW)	-	1	-	-
			NDG18211(WW)	-	1	-	-
			DG1831	-	-	-	-
			DG1871	-	-	-	-
		壁スイッチ	NWD1111	-	6	12	15
			NWD1113と同等の 機械的スイッチ	-	6	12	15

広角形

耐塩耐食仕様 屋外用(IP44 防雨形)

LED投光器

| Too | 200 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 |

屋内配線の注意点

この器具は屋外で使用するためキャブタイヤケーブル工事を想定しています。点検できない隠蔽場所に配線工事する場合や、金属管、合成樹脂管で工事する場合は、電気設備基準に基づき工事してください。